

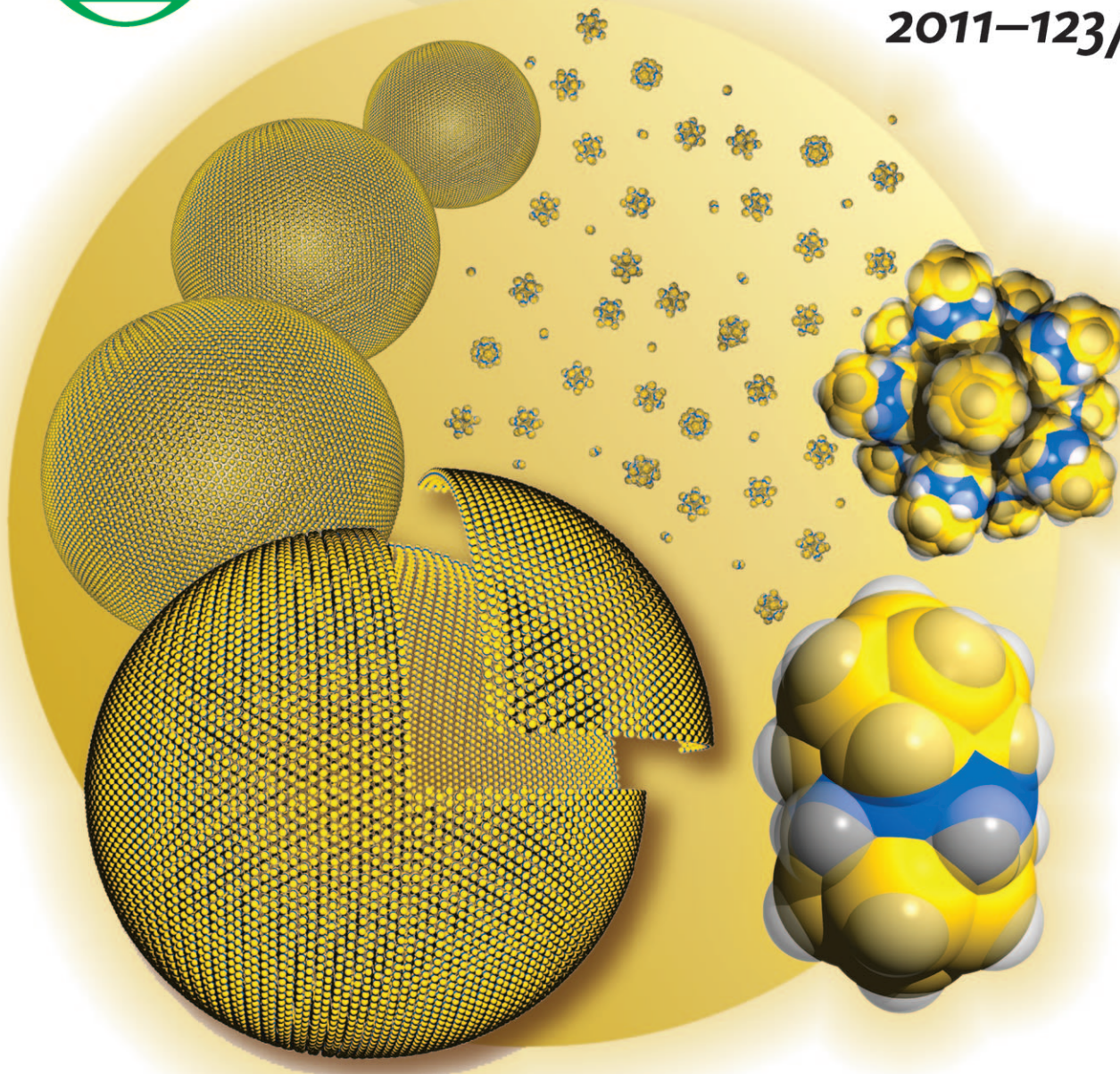
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www angewandte de

2011–123/23



Die Theta-förmige amphiphile Struktur ...

... sowie die Ladungsdichte und die Formtreue des Cobaltabisdicarbollid-Anions ($[3,3'\text{-Co}(1,2\text{-C}_2\text{B}_9\text{H}_{11})_2]^-$, COSAN $^-$) führen zu einem ungewöhnlichen Aggregationsverhalten. In ihrer Zuschrift auf S. 5410 ff. beschreiben P. Bauduin et al. die konzentrationsabhängige Bildung von sowohl Vesikeln als auch Micellen in Wasser.

WILEY-VCH

Innentitelbild

Pierre Bauduin,* Sylvain Prevost, Pau Farràs, Francesc Teixidor,
Olivier Diat und Thomas Zemb

Die Theta-förmige amphiphile Struktur sowie die Ladungsdichte und die Formtreue des Cobaltabisdicarbollid-Anions ($[3,3'\text{-Co}(1,2\text{-C}_2\text{B}_9\text{H}_{11})_2]^-$, COSAN $^-$) führen zu einem ungewöhnlichen Aggregationsverhalten. In ihrer Zuschrift auf S. 5410 ff. beschreiben P. Bauduin et al. die konzentrationsabhängige Bildung von sowohl Vesikeln als auch Micellen in Wasser.

